@ EPODOC / EPO

TI - AUTOMATIC VENDING MACHINE SYSTEM

PN - JP2000315278 A 20001114

AP - JP19990123659 19990430

OPD - 1999-04-30

PR - JP19990123659 19990430

PA - DAINIPPON PRINTING CO LTD

IN - HONDA KUNIHIKO

IC - G07F5/18; G06K19/10; G07F5/22; G07F7/08; G07F7/12; G10I 13/00

@ WPI / DERWENT

- Automatic vending machine system acquires data for presentation from database center based on customer discriminative information transmitted from vending machine
- AB JP2000315278 NOVELTY An automatic vending machine (10) transmits customer discriminative information to a database center (50) via internet (2). The data for presentation stored in a database of the center is acquired based on the customer discriminative information. The acquired data is then transmitted to vending machine via internet and is displayed for customer.
 - USE For collection and analysis of selling information relevant to customer.
 - ADVANTAGE Since data is displayed for every customer, real time service is provided. Since selling data is transmitted to database center in a short period, database is always updated and new data can be analyzed and selling strategy can be examined, hence purchase promotion is realized, even though there are large number of customers.
 - DESCRIPTION OF DRAWING(S) The figure shows the block diagram of automatic vending machine.
 - Internet 2
 - Automatic vending machine 10
 - Database center 50
 - (Dwg.1/9)

PN - JP2000315278 A 20001114 DW200108 G07F5/18 012pp

OPD - 1999-04-30

PR - JP19990123659 19990430

PA - (NIPQ) DAINIPPON PRINTING CO LTD

IC - G06K19/10 ;G07F5/18 ;G07F5/22 ;G07F7/08 ;G07F7/12 :G10L13/00

none



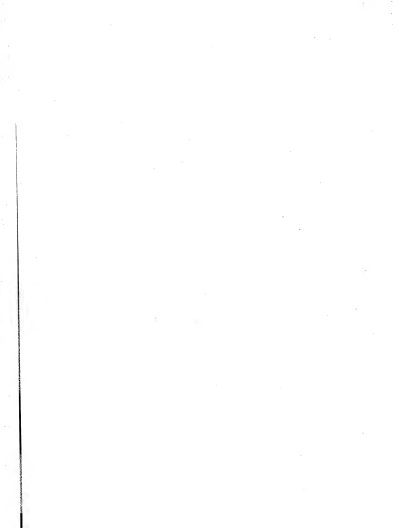
AN - 2001-066041 [08]

@ PAJ / JPO

TI - AUTOMATIC VENDING MACHINE SYSTEM

AB

- PROBLEM TO BE SOLVED: To supply the real-time service that is set for every customer via an automatic vending machine by transmitting the inputted customer identification information to a database center, receiving the customer-based presentation data and presenting this data to the customer.
- SOLUTION: A card processing part 21 of an automatic vending machine 10 reads a customer identification number out of an inputted customer card 4. A control part 14 transmits the customer identification number to a database center 50 via an Internet 2. A WWW server 66 of a center 50 accesses a sales promotion database 64, retrieves and acquires the home page image data on the customer and produces an HTML text of a home page to send it to the vending machine 10. The WEB browser of the part 14 of the vending machine 10 receives the HTML text of the home page and shows it on an information display 44. The part 14 receives a control command corresponding to the contents of the service displayed on the home page from the server 66 and carries out the command.
- PN JP2000315278 A 20001114
- AP JP19990123659 19990430
- PA DAINIPPON PRINTING CO LTD
- IN HONDA KUNIHIKO
- G07F5/18 ;G06K19/10 ;G07F5/22 ;G07F7/08 ;G07F7/12 ;G10L13/00



(19)日本国特許庁 (JP)

(12) 公開特許公報(A)

(11)特許出願公開番号 特開2000-315278 (P2000-315278A)

(43)公開日 平成12年11月14日(2000,11.14)

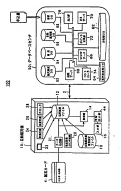
(51) Int.CL7		識別記号	FI	テーマコード(参考)	
G07F	5/18		G07F 5/18	3 E 0 4 4	
G06K	19/10		5/22	C 5B035	
G07F	5/22		G06K 19/00	S 5D045	
	7/08		G07F 7/08	J	
	7/12			В	
		審查制	求 未請求 請求項の数13	OL (全 12 頁) 最終頁に続く	
(21)出願番号		特顯平11-123659		(71)出類人 000002897 大日本印刷株式会社	
(22) 出版日		平成11年4月30日(1999.4.30)	東京都新	東京都新宿区市谷加賀町一丁目1番1号	
			(72)発明者 本田 邦	Single	
			東京都新	宿区市谷加賀町一丁目1番1号	
			大日本印	即株式会社内	
			(74)代理人 10008383	39	
			弁理士	石川 泰男	
			Fターム(参考) 3E04	44 AA01 BA04 CB03 CC08 CC10	
				DA06 DB12 DC01 DC06 DE01	
				DE07 EB08 EB10	
			5B03	35 BC01	
			5D04	45 AB08 AB26	

(54) 【発明の名称】 自動販売機システム

(57)【要約】 (修正有)

【課題】 自動販売機を通じて商品を購入する顧客の情報を収集し、当該情報を分析して、顧客ごとに設定したリアルタイムのサービスを提供する。

【解決手段】 データベースセンタと、滅信手段を介し に完議は、入力された顧客流別情報を、滅信手段を介し だデータベースセンタへ送信する送信手段と、データベ ペスセンタとの認意別情報を、滅信手段を介し ボータベースセンタとの送信する送信手段と、データベ 場示用デーク受信手段により受信して提示する顧客別提 ボ用デーク受信手段により受信して提示する顧客別提 原本無別情報と対した重要が関端元用データを記憶する データベースと、自動販売機から送信された顧客識別情報と対した 指を受信する顧客部別情報を信手段と、受信した顕客識別情 指を受信する配客説別情報を信手段と、受信した顕客識別情 指で可能を関係を受ける。 場合の表現の情報を信手段と、受信した顕客 提示目が一クな場合と、 で一夕送信手段と、して自動販売機へ送信する顧客別提示用 データ送信手段と、と備える。



【特許請求の範囲】

【請求項1】 データベースセンタと、通信手段を介して前記データベースセンタに接続された複数の自動販売機と、を備える自動販売機システムにおいて、前記自動販売機は、

入力された顧客識別情報を、前記通信手段を介して前記 データベースセンタへ送信する送信手段と。

前記データベースセンタより前記顧客識別情報に対応し た顧客別提示用データを受信する顧客別提示用データ受 信手段と.

前記顧客別提示用データ受信手段により受信した前記顧客別提示用データを提示する顧客別提示用データ提示手段と、を備え、

前記データベースセンタは、

前記顧客識別情報に対応した前記顧客別提示用データを記憶するデータベースと、

前記自動販売機から送信された前記顧客識別情報を受信 する顧客識別情報受信手段と、

前記データベースより前記願客識別情報受信手段により 受信した前記顧客識別情報に対応する前記顧客別提示用 データを取得する顧客別提示用データ取得手段と、

【請求項2】 前記顧客別提示用データは、ホームペー ジデータ、電子メールデータ、音声データのうちの少な くとも一つを含むことを特徴とする請求項1に記載の自 動販売機システム。

【請求項3】 前記自動販売機は、駅客に対して予め配 布され、各顆客に割り当てられた前記顧客識別情報を記 億した記憶媒体を挿入して前記題経媒体から前記顧客談 別情報を読み取る手段を備えることを特徴とする請求項 1または2に記載の自動販売機システム。

【請求項4】 前記自動販売機は、顧客が購入した商品 の識別番号及び数量、並びに前記読み取り手段により読 み取った前記顧客識別情報を販売関連データとして一時 的に記憶する記憶装置を備えることを特徴とする請求項 1万至3のいずれかに記載の自動販売機システム。

【請求項5】 前記自動販売機は、顧客が商品を購入した日時、並びにその時の效温及び湿度を計測し、販売関連データとして前記記憶装置に記憶する計測部を備えることを特徴とする請求項1乃至4のいずれかに記載の自動販売機システム。

【請求項6】 前記自動販売機は、前記記憶装置に記憶 された前記販売関連データを、所定時間毎に前記通信手 段を介して前記データベースセンタへ送信する送信制御 都を備えることを特徴とする請求項1乃至5のいずれか に記載の自動販売機システム。

【請求項7】 前記データベースセンタは、各顧客の過

去の商品購入履歴に基づいてポイント数を計算し、前記 顧客識別情報に関連付けて前記データベースに記憶する ポイント処理部を有し、

前記自動販売機は、前記記憶媒体が挿入された時に、前 記データベースセンタ内の前記データベースにアクセス して当該顕客の前記照客機が構体に関連付けられたポイント数を取得し間記題客別提示用データ提示手限しより 提示するポイント数取得部と、を備えることを特徴とす る請求項1万至6のいずれかに記載の自動販売機ンステ ム。

【請求項8】 前記データベースセンタは、前記販売関 速データの分析結果に基づいて商品購入項歴における資 飯度の高い脳客を特定し、特定した類客に対して自動的 に電子メールを送信する電子メール送信手段を有するこ とを特徴とする請求項1乃至7のいずれかに記載の自動 販売機システム

【請求項9】 自動販売機を通じ、顧客に提示される顧客別提示用データを取得するための顧客識別情報を記録した記録媒体。

【請求項10】 顧客識別情報に対応する顧客別提示用 データを有するデータベースセンタに通信手段を介して 接続された自動販売機において。

入力された前記顧客識別情報を、前記通信手段を介して 前記データベースセンタへ送信する送信手段と、

前記データベースセンタより前記頭客裁別情報に対応し た前記顧客別提示用データを受信する顧客別提示用デー タ受信手段と、

前記類客別提示用データ受信手段により受信した前記類 客別提示用データを提示する類客別提示用データ提示手 段と、を備えることを特徴とする自動販売機。

【請求項11】 前記顧客別提示用データは、ホームペ ージデータ、電子メールデータ、音声データのうちの少 なくとも一つを含むことを特徴とする請求項10に記載 の自動販売機。

【請求項12】 願客に対して予め配布され、各願客に 割り当てられた前記願客識別情報を記憶した記憶媒体を 挿入して前記配憶媒体から前記顧客識別情報を読み取る 手段を備えることを特徴とする請求項10または11に 記載の自動販売機、

【請求項13】 前記記憶媒体が増入された時代、前記 データベースセンタ内のデータベースにアクセスして前 記記録媒体を有する各類多の過去の商品購入度際に基づ いて計算されポイント数を取得し前記類客別提示用デー 夕提示手段により提示するポイント数取得報を備えること を特徴とする請求項10万至12のいずれかに記載の 自動販売機。

【発明の詳細な説明】

【0001】 【発明の属する技術分野】本発明は、自動販売機を通じ で顧客に関連した販売履歴情報の収集、分析などを行う 自動販売機システムに関する。

[0002]

【従来の技術】通常、自動販売機は金銭を投入すること により、対価として煙草や清涼飲料水などの商品を投出 する。ここで、自動販売機の設置者は、商品の補充など の際に各商品の販売機数などを知ることができる。

(0003)また、一般に、自動販売機により提供されるサービスは、金銭を投入することにより、自動販売機 上に設置された表示器(LED)からなるルーレットが 作動し、かかる表示器の停止した位置が特定の位置であった場合に、商品を一つ無料で提供する方式をとっている。

[0004]

【発明が解決しようとする課題】しかし、このようにして得られる販売個数などの情報はもっぱら在単管理、商品の受発注などを目的として利用されており、顕客を特定したり、条額客の購入履度などを知ることはできなかった。そのため、適切な販売地域、適切な販売時間帯、適切な転給は、適切な販売が換配客などを想定する際のデータが不足しており、経験や勘に基づいて品揃えなどを行うことが多かった。

[0005]また、自動販売機により提供される前記サービスは、自動販売機で商品を購入する機会の多少に約 わらず平等で提供されているため、顕客は、物定の自動 販売機に執着することは少なかった。よって、自動販売 機を使用する観客に対しての十分なマーケティングがな されているとは言えなかった。

【○○○61本発明は、以上の点に鑑みて次されたものであり、自動販売機を通じて商品を購入する顧客の情報 収集を可能と、当該情報を可能に分析して、顧客ごと に設定したリアルタイムのサービスを提供する。更に、 本発明は、情報の分析結果に基づき、各額客に応じた販 促開層をすることで、適切な配販の転客を立てることが可能な自動販売機とステムを提供することを課題と

[0007] 【課題を解決するための手段】上記の課題を解決するた め、請求項1に記載の発明は、データベースセンタと、 通信手段を介して前記データベースセンタに接続された 複数の自動販売機と、を備える自動販売機システムにお いて、前記自動販売機は、入力された顧客識別情報を、 前記通信手段を介して前記データベースセンタへ送信す る送信手段と、前記データベースセンタより前記顧客識 別情報に対応した顧客別提示用データを受信する顧客別 提示用データ受信手段と、前記顧客別提示用データ受信 手段により受信した前記顧客別提示用データを提示する 頭客別提示用データ提示手段と、を備え、前記データベ スセンタは、前記顧客識別情報に対応した前記顧客別 提示用データを記憶するデータベースと、前記自動販売 機から送信された前記頭客識別情報を受信する顧客識別 情報受信手段と、前記データベースより前記顧客識別情

報受信手段により受信した前原理客識別情報に対応する 前記頭客別提示用データを取得する頭客別提示用データ 取得手段と、前記頭客別提示用データ取得手段により取 得した前記頭客別提示用データを前記通信手段を介して 前記自動販売機へ送信する頭客別提示用デーク送信手段 と、を備えるように構成する。

【0008】上記のように構成された自動販売機とステムによれば、自動販売機より入力された郷客臨別情報を通信手段を力でデータペースセンタへ送信する。データペースセンタでは、前記棚客離別情報を受信し、それに対応する題客別提示用データを取得し、前記通信手段を介して前記自動販売機と過ぎする。そして、前記自動販売機では、前記期客別提示用データを受信し、それをその顧客に提示する。だって、顧客が商品を関さする際に自動販売機とで、顕客ごとに設定したリアルタイムサービスを提供することが可能となる。

[0009] 請求項2に記載の発明は、請求項1に記載の自動販売機システムにおいて、前記頭客別提示用データは、ホームページデータ、電子メールデータ。 電子 ータのうちのかなくとも一つを含むように構成する、従って、顕客は商品を購入する際に自動販売機とで、ホームページによるサービス、電子メールによるサービス、または、音声によるサービスを受けることが可能となる。

【0010】請求項3に記載の発明は、請求項1または 2に記載の自動販売機システムにおいて、前窓自動販売 機は、顕客に対して予め配布され、各類客に割り当てら れた前記顕客旗別情報を記憶した記憶媒体を博入して前 記記憶媒体から前記頭客識別情報を読み取る手段を備え るように構成する。従って、自動販売機に挿入された記 修媒体より各類家に割り当てられた顕客機別情報を読み 取ることが可能となる。

(0011) 請求項4に記載の発明は、請求項1万至3 のいずれかに記載の自動販売機システムにおいて、前記 自動販売機は、肌客が購入した商品の義別番号及び 最、並びに前記読み取り手段により読み取った前記頭客 議別情報を設定別達データとして一時的に記憶する記憶 装置を備えるように構成する、従って、自動販売機によ り購入された商品についての販売関準データを、顧客と 関連付けた形で記憶することが可能となる。

【0012】請求項5に記載の発明は、請求項1乃至4 のいずれかに記載の自動販光機システムにおいて、前来 自動販光機は、顧客が商品を購入した日時、並びにその 時の気温及び温度を計測し、販売関連データとして前記 記憶装置に記憶する計測部を備えるように構成する、従 って、季節、時間潜、天候などのデータを記憶すること が可能となる。

【0013】請求項6に記載の発明は、請求項1乃至5 のいずれかに記載の自動販売機システムにおいて、前記 自動販売機は、前記記憶装置に記憶された前記販売関連 データを、所定時間毎に前記通信手段を介して前記データベースセンタへ送信する送信前側部を備えるように構成する。従って、販売関連データを定期的にデータベースセンタへ送信することが可能となる。

【0014】 請求項7に記載の発明は、請求項1乃至6 のいずれかに記載の自動販売騰システムにおいて、前記 データベースセンタは、各類率の過去の商品順、関歴に 基づいてポイント数を計算し、前記類客談所情報に関連 付けて前記データベースに記憶するポイント処理器を有 し、前記自動版売機は、前記定陸媒体が得えられた時 に、前記データベースセンタ内の前記データベースに アセスして当該類客の前記類楽類別情報に関連付けられ たポイント数を収得し前記類条別場示用デーク機ポー段後 により提示するポイント数取得部と、を備えるように構 成する。従って、顕常は商品と購入する際に自己のポイ ント数を自動形形機上で確認すると於できる

[0015] 請求項名に記載の発明は、請求項」乃至7 のいずれかに記載の自動販売機システムにおいて、前記 データペースセンタは、前部販売関連データの分析結果 に基づいて商品購入履歴における貢献度の高い頭客を特 定し、特定した調客で対して自動的に電子メールを送信 する電子メール送信手段をするように構成する。従っ て、貢献度の高い顕客に対して自動的に宣伝などを行う ことができ、顕客の数が膨大になった場合に特にメリットがある。

【0016】請求項9に記載の発明は、記録媒体に、自動販売機を通じ顧客に提示される顧客別提示用データを 取得するための顧客識別情報を記録する。

【0017] 請求項10に配配の発明は、顧客機別情報と対応する顧客期提示用データを有するデータペス之クに通信手段を介して接続された前記頭客期所情報と、、自動販光機とより入力された前記頭客期所情報を、前記通信手段を介して前記データペースセンタより前記頭客機が情報を、必別提示用データ受信する可能を対した前記頭客別提示用データを受信する可能の表別提示用データ受信手段と、前記頭客別提示用データを提示する面容別提示用データを提示を可能を開発により受信した前記頭客別提示用データを提示する面容別提示用データ提示手段と、を備えるように構成する。

【0018】上記のように構成された自動販売機によれば、自動販売機より顕落を識別情報が入力されると、自動販売機はチッペースセンタにアクセスして前距顕客機別情報に対応する顧客別提示用データを取得し、それをその顧客に提示する。従って、顧客が商品と関入する際に自動販売機上で、顧客ごとに設定したリアルタイムサービスを提供することが可能となる。

【0019】請求項11に記載の発明は、請求項10に 記載の自動販売機において、前記類客別提示用データ ボームページデータ、電子メールデータ、音声デー タのうちの少なくとも一つを含むように構成する。従っ て、顧客は商品を購入する際に自動販売機上で、ホーム ページによるサービス、電子メールによるサービス。ま たは、音声によるサービスを好くることが可能となる。 【0020】請求項12に記載の発明は、請求項10ま たは11に記載の自動販売機において、顧客に対して予 め配者され、各郷客を割割92ちんれた前記頭等線別情報 を記憶した記憶媒体を損入して前記記憶媒体から前記頭 等識別情報を読み取る手段を備える力に構成する。 って、自動販売機に挿入された記憶媒体から都窓に割 り当てられた顧客識別情報を読み取ることが可能とな る

[0022].

【発明の実施の形態】以下、図面を参照して本発明の好 適な実施の形態について説明する。

【0023】図1に、本発明にかかる自動販売機システムのの簡略を示す。本発明による自動販売機システム10は、大別して、自動販売機10と、データベースセンク50とにより構成され、両者はインターネット2により接続されている。なお、実際には複数の自動販売機10がデータベースセンタ50と接続されるが、説明の便宜上、図1においては一つの自動販売機のみを示す。

【0024】先ず、自動販売機システム100の動作の 概要を説明する。自動販売機10から商品を購入する顔 客が、商品の購入の際に、金銭と共にその顧客の識別情 報を入力すると、自動販売機はこの顧客識別情報をデー タベースセンタ50へ送信する。データベースセンタ5 Oは、顧客識別情報に対応する顧客別提示用データを取 得し、自動販売機10へその顧客の顧客別提示用データ を送信する。自動販売機10は、送信された顧客別提示 用データを受け取り、それをその顧客に提示する。顧客 別提示用データには、ホームページデータ、電子メール データ、音声データ、テキストデータ、画像データなど が含まれる。自動販売機で商品を購入する顧客は、それ らのデータに基づき、その場でその顧客専用のサービス を受けることが可能となる。また、自動販売機より、上 記願客の識別情報を入力する方法としては、顧客専用の 顧客カードを挿入する方法、顧客専用の I Dをタッチバ ネルより入力する方法などがある。

【0025】本実施の形態では、上記のうち、主として、顧客カードの挿入により、顧客がホームページデータによるサービスを受けることを例にとって説明する。

【0026】先ず、自動販売機システム100の各構成 部分について、より詳細に説明する。

【0027】 顕客カード4について図2を参照して説明する。 顕客カード4は、各頭客を観別するためのカードであり、所定の申請手核ぎを行うことにより、本システムの管理者が発行する。図2(A)に、顕客カードの申込書の一例を示す。図示のように、顧客カードの申込書、は、自己の氏名、住所、電子ルーアドレス、世別、職業、などの所定の情報を申込書に記入し、顕客カード4の申請を行う。これに対して、システム管理権は、申請者に顕を設置等を制り当て、当該顕客競手を接負的に記録された顕客カード4を申請者に発行する。図2(B)に顕客カード4を申請者に発行する。図2人トライア5の部分に記憶される。

【0028】なお、磁気ストライブ5上に記憶された類 客識別番号の代わりに、その顧を専用のホームページの 収用とを記憶することもできる。また、顕彰カード4 は、磁気カードに限定されるものではなく、ICカー ド、光カード、ボイントカード、バーコードカード、印 刷カード等、顕客識別情報の記憶機能を有した種々のカードを使用することができる。

[0029]本発明においては、顧客が自己のカード4 を自動販売機に10に挿入することにより、購入履歴データを個々の顧客と関連付けることが可能となる。

【0030】次に、自動販売機10の構成について図1及び図3を参照して説明する。図1は自動販売機10の 成び図3を参照して説明する。図1は自動販売機10の 2000年により、図3はその外観を示している。

【0031】先ず、自動販売機10の外額について図3 を参照して説明する。自動販売機10の正面パネル上に は、商品ディスプレーパネル30、商品選択ボタン2 2、紙幣挿入口32、硬貨挿入口34、釣り銭返却レバ -36、釣り銭返却口38、商品投出口40が設けられ ている。これらの構造は、一般的な自動販売機と同様で ある。これらに加えて、本発明の自動販売機システム1 00における自動販売機10には、カード挿入口42、 情報表示器44、音声出力スピーカ46、印字帳票排出 □48が設けられている。カード挿入口42は、前述の 顧客カード4の挿入口であり、商品購入の際に顧客が自 己のカード4を挿入する。情報表示器44は、液晶表示 パネルなどにより構成され、顧客ごとに作成されたホー ムページの形態で、サービス情報、商品紹介などを表示 する。また、情報表示器44はタッチパネル方式の入力 機能を有しており、例えば、ホームページ画面の切替、 アイコンの選択、更には、顧客のパスワードやIDなど の数値入力も可能である。なお、かかる入力機能は、情 報表示器44には設けず、別に入力部16を自動販売機 上に設けても構わない。音声出力スピーカ46は、顧客 が商品を購入する際に、データベースセンタ50からの 電子メールの着信情報などの音声を流すものである。印 字帳票排出口48は、前記電子メールを印刷するものである。

【0032】次に、図1を参照して、自動販売機100 機能プロックについて説明する。自動販売機101販売 履限ファイル12を有し、ごの形境履歴ファイル12内 に販売履歴データを一時的に記憶する。販売履歴ファイル12には、高品数展カウンク機構20、カード処理部 21、商品選択ポタン22、気温計測部24、湿度計測 都26、クロック28、などが接続されている。

【0033】カード処理部21は、自動販売機10の正面パネルに設けられたカード挿入口42と連動し、挿入された顕客カード4の磁気ストライプ5の部分に記憶された顕客機2番号を読み取り、販売機歴ファイル12及び、制御部14へ送信ぎる。

[0034] 商品選択ボタン22は図3にも示すように 自動販売機10の正面パネル上に設けられ、顧客が購入 する商品を選択する際に使用するボタンである。このボ タンが押されると、自動販売機10は対応する商品のデ ータを販売限歴ファイル12に送る。具体的には、各商 品に対して予め商品識別番号データが割り当てられてお り、商品選択ボタン22が担任に応答して、対応する商 品識別番号が販売履歴ファイル12へ送られる。商品数 量カウンク機構20は、購入された商品の数量を計数 し、数毎データとして販売履歴ファイル12へ送る。

し、数量・プレン・水の心臓が、ないない。 (0035) 気温計測節24、湿度計測節26はそれぞれ温度、湿度のセンサを含み、商品が購入された時の自動販売機10の設置された場所の気温、湿度を計測してそのデークを脱元限型フィル12へ送る。また、商品の購入の有無に持わらず、気温、湿度のデークを例えば、日時間料に測定して販売販プティル12で記憶することにより、気温、湿度に着目した分析が可能となる。 (0036) クロック28は、自動販売機10内部に設けられたカウンタ又はCP Uをどにより構造され、日時を増入られる。 別客が商品を購入すると、その購入があった日、時刻を購入日時データとして販売販班ファイル12へ送る。

【0037】以上の構成により、顧客が自動販売機10 から商品を購入すると、購入した商品の商品識別番号デ ータ、数量データ、購入日時データ、その時の気温及び 温度などのデータを販売履歴ファイル12へ送り、一時 的に配倍する。

【0038】また、自動販売機 10は制制部 14及が情報表示器44を有する。情報表示器44は図3に示すものであり、駅客ごとに作成されたームページを表示する。制制部14は、自動販売機 10内の各種点額を続行的に制御すると共に、データベースセンタ50との力・機器が商品を購入する時、カード処理部 21にて読み取られた頭名カイドの顕客説別番号、または、頭客のホームページのURLをインターネットを全介してデータベースセンのURLをインターネットとを介してデータベースと

ンタ50へ送信する。また、販売暖歴ファイル12内の 販売履歴データを定期的に、インターネット2を介して データベースセンタ50へ送信する。更に、制博部14 は、WEBプラケザ機能を有しており、データベースセ ンタ50から顧客ごとに作成されたホームページのHT MLデキストを受信して、情報表示器44にかかるホー ムページを表示する。

ムページを表示する。
(0039)また、自動販売機同用設定ファイル18を有する。この自動販売機関別設定ファイル18は、各自動販売機の固有の情報を記憶している。
具体的には、その自動販売機10日余の設定階号、その自動販売機10日余の設定階号、その自動販売機10により販売されている各商品の商品 説別番号、各商品の単価などの情報を記憶している。な、各商品の影響等・単価情報をどは、自動販売機10内の商品の入れ替えなどが行われる際に更新される。
(0040)次に、図1を参照してデータペースもンタうの構成について説明する、データペースキンタうりは、販売関歴データペース56、商品データペース54、自動販売機データペース56、商品データペース54、負制販売機データペース56、販売関歴データペース68、分析用データペース62

【004】 販売限歴データベース52は、自動販売機 10内の販売販歴アナイル12に一時的に記憶された販 売限歴データを記憶するデータベースであり、インター ネット2及び通信サーバ68を介して送信された販売機 展データを記憶する。販売履歴データは、自動販売機識 別番号、取業説別番号、販売年月日、販売時刻、商品識 別番号、数量、商品単価、気温、温度などのデータを含 む。

【0042】商品データベース54は、自動販売機10 により販売される商品に関するデータを記憶し、具体的 には商品機別番号、商品名称、製造者名称、商品金額な どを記憶する。

【0043】自動販売機データベース56は、各自動販 売機10についてのデータを記憶する。具体的には、自 動販売機識別番号、各自動販売機の設置場所(住所、郵 便器号など)、自動販売機の形式などを記憶する。

【0044】郷客データベース58は、顕落カード4を 有する各郷なに関する情報を記憶する。具体的には、各 顔容の識別等等、氏名、住所、性別、電子メールアドレ スなど、図2(A)に示す申込書に記載された事項、並 びに、ホーペページのURL (thi form Resource Loc ator)、果計ポイント数などを記憶する。ここで、UR しとは、WWW上の特定のリンク先を指定するアドレス 情報である。

【0045】分析用データベース62は、商品の販売履 歴データの分析に使用されるデータベースであり、デー タベースサーバ70の制御下で参データベース52乃至 8から必要なデータを転送し、分析処理を行う際に使 用される。なお、分析処理の具体例については後述す z

【0046】駅売促進用データベース64は、分析用データベース62の情報を基に分析した結果を記憶している。また、販売促進用データベース64は、自動販売機10の情報表示器44上で提供するサービス情報として、顧客ごとに作成されたホームページ画像も、顕客データベース5内の各類等のホームページ回像は、顕客データベース5内の各類等のホームページのURLに対応付けされている。

【0047】また、データベースセンタ50には、WW W (World Wide Web) サーバ66、通信サーバ68、データベースサーバ70を備える。

【0048】WWWサーバとは、WWWによりリンクされたインターネット上のサーバである。WWWサーバらは、自WWサーバらは、自動が反映 10からのインターネットと全介して送信された頭客カード4の頭客説別番号を受け取り、頭客データペース58から頭客説別番号を受け取り、頭客データペース58から頭客説別番号を受け取り、頭客データペース64から対応するホームページのURLを開会す。サイスのも対応するホームページので、10年間では一般では一般である。 なお、頭客カード4の遊気ストライブ5の部分に、ホームページのURLが記憶されている場合は、頭客データペース58から、かかるURLを照会する必要はない、1004月】温度サーバ68は、自動販売機10からインターネット2を介して、定期的に送信される販売健康データを受け取り、販売履歴データペース52に記憶する。

【0050】データベースサーバ70は、商品の販売履 歴データの分析に必要な情報を各データベース52万至 58から分析用データベース62へ転送し、後述する分 析処理を行い、その結果を販売促進用データベース64 へ配憶する。

べれにゅう。 【0051】更に、データベースセンタ50には、ボイント処理部72、コントローラ74、出力部76を備え る。ボイント処理部72は、自動販売機10から送信さ れた販売環歴データから、購入された商品の単信、数量 などを抽出し、対応する各郷冬のポイント数を計算す る。更に、計算されたボイント数に基づいて原客データ ベース58の代記憶されたを第8の興計ポイント数を更 新する。コントローラ74は、データベースセンタ50 の全体を管理する。出力部76は、デリンタなどを示 し、データベースサーバ70に了分析した破果やキデー タベース内に記憶された情報などを出力する。

【0052】次に、自動販売機システム100の動作について説明する。

【0053】本システムにおいては、先ず頭客がシステム管理者(データベースセンタ)に対して顧客カードの申請を行う。この手続きを図るを参照して説明する。まず、顕常は図(A)に示すような申込書に必要事項を記入し(ステップS10)、カード発行の申請を行う

(ステップS12)。 データペースセンタ50では、車 込書に記入された情報を顕常データペース58へ入力し (ステップS14)、顕客データペース58へのデータ の追加処理を行う(ステップS16)、そして、顕客か ード4を発行し(ステップS18)、顕客小配布す。 (ステップS20)。こうして、顕容な自己の顧客カー ド4を入手し、そのカード4の磁気ストライプ5の部分 には当該顕常に割り当てられた顕常被別番号、または、 顕客のホームページのURLが履きれていまった。

【0054】次に、顧客が商品を購入する際の自動販売 機10の動作について、図5を参照して説明する。先 ず、顧客が自動販売機10のカード挿入口42に自己の 顧客カード4を挿入すると、カード処理部21は挿入さ れた顧客カード4から顧客識別番号を読み出し、販売履 歴ファイル12に書き込み、また、制御部14へ送る (ステップS22)。次に、自動販売機10の制御部1 4は、インターネット2を介し、データベースセンタ5 ①へ願客識別番号を送信する(ステップS24)。デー タベースセンタ50のWWWサーバ66は、その顧客識 別番号を受け取り、顧客データベース58にアクセス し、顧客識別番号に対応する顧客のホームページのUR しを照会する。そして、販売促進用データベース64に アクセスし、かかるURLに対応する顧客のホームペー ジ画像データを検索、取得し、ホームページのHMTL テキストを作成し、インターネット2を介して、自動販 売機10に送信する(ステップS26)。なお、顧客カ ード4の磁気ストライプ5の部分に顧客のホームページ のURLが記憶されている場合は、顧客データベース5 8にアクセスする必要がなく、直接、販売促進用データ ベース64にアクセスし、顧客のホームページ画像デー タを検索、取得し、送信する。自動販売機10の制御部 14のWEBブラウザは、かかるホームページのHTM しテキストを受信し、情報表示器44上に表示する(ス テップS28)。また、制御部14は、ホームページの HTMLテキストとともに、ホームページに表示される サービスの内容に対応した制御指令をWWWサーバ66 より受け取り、実行する(ステップS30)。例えば、 自動販売機10で提供する全ての商品を10%値引きす るように制御するものである。

【00551図6に、こうして表示される当該ホームペーンの画面所と示す。図6のホームペーン画面では、今まさに商品を購入しようとしている類客に付して、「全ての商品について10%値引き」のリアルタイムサービスを行っている。かかるホームページ画面のサービス内容は、データペースセンク50にて行われる後述する分析結果に基づくものであり、類客カードを取得している可案ごとして使され、各職室の商品購入表別に応じてサービスの内容もまた異なる。また、ホームページ画面に表示される内容は、上記サービスの他にも、新商品紹大元で、または、その自動販売機では扱わない・福商品紹介方、または、その自動販売機では扱わない・福商品紹介方、または、その自動販売機では扱わない・福商品紹介方、または、その自動販売機では扱わない・福商品紹介方、または、その自動販売機では扱わない・福商品紹介方

どの情報を表示することもできる。例えば、煙草の自動 販売機10にて取得した情報を分析した結果、ある顧客 は○○輝草を終んで吸うということが判明した場合、そ の預客が情波検料水の自動販売機10を利用する際に、 その自動販売機10のホームページ画面上に、煙草の自動販売機10で○○煙草の値引しているとの強化をする ことも可能である。これにより、その顧客に対して、煙 率の自動販売機10にて、○○煙草の購入を誇引することができる。

【0056】更に、自動販売機10のホームページ画面 トには 頭客識別番号に対応する累計ポイント数をホー ムページ画面上に表示することもできる。この累計ボイ ント数は、例えば、本発明にかかる自動販売機10で商 品を購入するごとに、データベースセンタ50のポイン ト処理部72でカウントアップし、顧客データベース5 8に記憶するもので、累計ポイントが所定数以上となっ た場合、WWWサーバ66は、景品との交換が可能であ るとの情報を自動販売機10へ送信し、景品の交換を勧 めるメッセージなどをホームページに表示することがで きる。また、その際、WWWサーバ66は、当該顧客へ の電子メール及び、音声情報を、インターネット2を介 して、自動販売機10に送信することもできる。自動販 売機10の制御部14は、受け取った電子メールを情報 表示器44に表示するとともに、印字帳票排出口48よ り印刷したり、また、音声スピーカ46より、「電子メ ールが届いてます」などの音声を流すこともできる。印 刷されたかかる電子メールは、景品交換券やコンビニエ ンスストアなどで使用する商品の割引券などに使用する ことができる。

【0057】次に、顧客は紙幣挿入口32又は硬貨挿入 口34から金銭を投入する(ステップS32)。この 時、自動販売機10の制御部14への前記制御指令によ り、顧客は値引き価格で商品を購入することができる。 顧客が自動販売機10の商品選択ボタン22を押して希 望の商品を選択すると、その商品の識別番号及び単価が 個別設定ファイル18から販売履歴ファイル12へ送ら れる (ステップS34)。次に、クロック28を利用し て当該購入がなされた日時を決定し、購入日時データを 販売履歴ファイル12へ記憶する(ステップS36)。 次に、気温計測部24及び湿度計測部26を利用して当 該購入時の温度及び湿度を計測し、そのデータを販売履 腰ファイル12へ記憶する(ステップS38)。更に、 商品数量カウンタ機構20を利用して購入された商品の 数量を決定し、販売履歴ファイル12へ書き込む(ステ ップS40)。こうして、その回の購入に関するデータ が販売履歴ファイル12に一時的に記憶されることとな

【0058】次に、自動販売機10は商品投出口40から商品を投出し(ステップS42)、約り銭があれば約り銭の返却などの処理を行い(ステップS44、S4

6)、最後に顆客カード4を返却して(ステップS48)、処理を終了する。以上の処理により、顆客が希望の商品を購入すると、その眼客の識別番号と対応付けされた状態で上記の販売履歴ファイル12内に記憶される。

【0059】次に、こうして収集された販売履歴データ の集計、分析処理について図7を参照して説明する。こ の集計、分析処理はデータベースセンタ50において定 期的に行われる。例えば、毎日のバッチ処理として夜間 の所定時刻になると(ステップS50). 自動販売機1 0からデータベースセンタ50へその日に収集された販 売履歴ファイル12内のデータを送信する (ステップS 52)。詳細には、販売履歴ファイル12内に一時的に 記憶された顧客識別番号、販売年月日、販売時刻、商品 識別番号、数量、商品単価、購入時の気温、湿度などの 販売関連データをインターネット2を介してデータベー スセンタ50へ送信する。これらの販売関連データは、 顧客の購買作業毎に記憶されており、その単位で送信さ れる。なお、自動販売機識別番号は、購買作業毎に得ら れるデータでは無いので、販売関連データの送信時にへ ッダ情報などの形態でデータベースセンタ50へ送信さ れる。データベースセンタ50では、通信サーバ68及 びコントローラ74の制御下でこれら送信されたデータ を販売履歴データベース52内に記憶する。比較的短い 周期(例えば、一日一回)で定期的に販売履歴データの 送信を行うことにより、データベースセンタ50で分析 の対象とするデータを常に最新のものとすることがで き、分析結果の価値を高めることができる。

【0060】また、上記の処理により一日かの販売履歴 データを更新した後、ボイント処理部72は送信された 販売履歴データに基づいて、各額客のボイント数の計 額、優数などに基づいて行い、その結果をも観客識別番 号と対応付けで題客データベース58に記憶する。従っ て、頭客データベース58には常に各顧客の最新のボイント数が記憶されている。

【0061】なお、サービスマンなどが自動販売機10 内の商品の入れ替え、単値の変更などの処理を行った場 合には、自動販売機個別販定ファイル18内の変更後の 商品織別番号、商品単価などを同時にデータベースセン タ50へ送信することができる。その場合には、それら の変更情報は自動販売機データベース56んられ、更 新された新たな情報として記憶される。なお、各自動販 売機10つ商品単価の変更などは、データベースセンタ 50個からデータを送信して行うこともできる。

【0062】また、自動販売機10のメンテナンスを行う際、情報表示器44の入力機能を利用して専用のUR しなどを入力し、情報表示器44上にメンテナンス用のホームページを表示したり、メンテナンス用のガイドを印字模票排出口48より印刷することもできる、これに より、保守担当者は、かかるホームページに表示また は、概票された手順に従って、メンテナンスを行うこと ができる。

【0063】次に、自動販売機10からデータベースセンタ50へのデータ転送が正常に完了したかを確認し (ステップ554)、正常に完了した場合には自動販売 機10の販売限限ファイル12内のデータを消去する (ステップ556)

【0064】続いて、データベースセンタ50のデータ ベースサーバ70において分析処理が実行される(ステ ップS58)。分析処理は種々の観点から行われるが、 各データベースから必要なデータを分析用データベース 62へ転送して行う。例えば、顧客ごと販売履歴の分析 を行う場合には、顧客識別番号を利用して顧客データベ ース58内の顧客に関する情報(例えば、年齢、性別、 職業など)と販売履歴データベース52内の販売履歴デ ータとを関連付けることにより、年齢別、職業別、居住 地別などの販売実績の分析を行うことができる。そし て、これを基に、顧客ごとのホームページがデータベー スサーバ70にて作成され、販売促進用データベース6 4に記憶される。なお、かかるホームページにアクセス された状況もデータとしてデータベースセンタ50にて ログ管理され、分析に利用する。また、自動販売機識別 番号により自動販売機データベース56と販売履歴デー タベース52とを関連付けることにより、自動販売機毎 の販売実績、自動販売機が設置された地域毎の販売実績 などを分析することができる。また、商品識別番号によ り商品データベース54と販売履歴データベース52と を関連付けることにより、商品毎の販売実績などを分析 することができる。その他、自動販売機10から取得し た販売日時データ、気温・湿度データなどを使用するこ とにより、時間帯別、曜日別の販売実績、気温・湿度に よる購入状況の変化などを分析することができる。更 に、複数の自動販売機10から送られる同一顧客につい ての販売履歴データを分析することにより、同一の顧客 が異なる自動販売機をどのように利用しているかを把握 することもでき、この結果は、各顧客のホームページに 反映される.

【0065】以上の分析結果は、基本的に販売促進用データベース64に記憶され、また、リスト、表などの形態でプリンタなどの出力部76を介して出力され、その後の販売販器の検討などの資料として使用される(ステップS60)

【00661本発明の自動販売機システムにおいては、 顧客カードを利用することにより、各額客個人レベルで の販売情報の分析が可能となる。よって、販売美績にお ける貢献度の高い頭客に対しては特別のサービスを提供 するなどして販売促進を図ることができる。例えば、囚 8に示すように、顕客個人別の購入額上位者リストを作 成する。これは、ある別間中の販売関歴データを螺客識 別番号でソートし、顧客毎に「商品単値」×「数量」を 計算して総購入金額を算出することにより作成される。 なお、この処理はあらかじめ用意されたプログラムを起 動し、各データベース内のデータを利用して自動的に実 行する。

【0067】こうして得られたリストに基づいて、例え ば上位20%に含まれる顧客にはある程度の金額のキャ ッシュバックサービスを行うとか、特別の割引率で宅配 販売サービスを行うというような優遇サービスを提供す ることができる。その場合には、データベースセンタ5 ○が自動的にそのようなサービスの案内メールを作成す るように構成することもできる。例えば、図8のリスト の自動作成後、上位20%の顧客の住所などの情報を顧 客データベース58にアクセスして取得し、プリンタな どの出力部76により郵便物の宛名シールを自動的にプ リントアウトするようなプログラムを作成して宛名シー ルを自動的にプリントすることができる。また、顧客は 自宅の端末からインターネット2を介して、WWWサー バ66にアクセスし、自己のホームページを見ることも 可能であり、例えば、そのホームページの中で、「あな ただけに4/1~4/30まで、値引きサービス中」と いうような情報により、自動販売機10に顧客を誘引す ることも可能である。更に、WWWサーバ66は、顧客 データベース58にアクセスし、貢献度上位者の顧客の 電子メールアドレスを取得して各メールアドレスに自動 的に案内メールを送信するように構成することもでき る。上記の分析結果の利用例を図9に模式的に示す。

【0068】本発明は、上述した顧客カードの挿入による顧客館別番号入力方法の代わりに、自動販売機10の情報表示器44のタッチパネルより、直接、自己のIDを入力する方法をとっても構わない。

【0069】また、本発明はインターネット2を介して、電子洗液の仕組みにより削密がキャッシュレスサンスをしなめるようにし、キャッシュレスに自動販売機10の利用を行うことも可能である。この場合、本人12証は、自動販売機10に開客力力機能を利用してパスワードを入力し、データペースセンタ50にて顕客認証するというようなセキュリティを強化することも可能である。また、4ンターネット2を介することで、GISサービスのホームページと連携し、自動販売機10の周辺情報のサービスを展開回収2の出現入を利用の表現を記述するととも可能である。また、40版販売機10に発調されている商品以外に、ホームページに商品を掲示し、その場で購入りまります。

【〇〇7〇】更に、本発明は清凉飲料水や煙草などの物 品自動販売機に限定されるものではなく、券売機や保険 契約機のように顧客に対して券、書面を発行するなど、 無人販売であるが故に顧客情報と販売情報との関連性が 検討できないような全ての無人型サービス機に適用する ことができる。例えば、子の駅客カードを配布し、顕客 カードを利用して映画のチナットを購入するようにすれ ば、どの映画館で、どの時間帯のどの映画を、どうのよ うな顕客版性の人物が、どのレベルのシートのチテル ・ を購入したかを分析することができる。また、野球やサ ッカーなどの自動券売機に適用すれば、どの競技場でど のチームの試合をどのような野客属性の人物が観明した かを分析することも可能となる

【0071】また、自動販売機10とデータベースセンタ50との間のデータ連溜は、オンライン及びオフライ クのいずれの方法をあってもよく、インターネット、専 用線など何れの種類の回線を用いても構わず、また、有 線、無線の別も問わない。また、データ伝送の処理タイ ミングとしてリアルタイム、バッチ処理の何れの手法を 用いても構わない。

[0072]

【発明の効果】以上説明したように、本発明によれば、自動販売機上に表示した関本ごとのホームページを通し、 で、顧客ごとリアルタイムサービスを提供することが でき、各顧客に応じた販促限開をすることができる。ま た、各顧客に関連付けられた形で販売限歴データを収集 し、これに基づいて分析を考りことができる。また、 動販売機により収集された販売関連データを拠い周期

(例えば毎日)でデータベースセンタへ迷信してデータ ベースの更新を行うので、常に患新のデータを分析して 販売戦略などを検討することができる。更に、分析結果 に基づいて、顕客ごとのホームページに反映し、また、 自動的に電子メールなどで案内を送るようにシステムを 精成すれば、勝大な数の頭客に対しても迅速且つ的確な 宣伝、購入促進などを実現することができる。

【図面の簡単な説明】

【図1】本発明の自動販売機システムの構成を示すプロック図である。

【図2】顧客カード及びその申込書の例を示す図である。

【図3】自動販売機の外観構成の例を示す図である。

【図4】顧客カードの申請手続きを示すフローチャート である。

【図5】ホームページ表示処理及び、商品購入処理を示 すフローチャートである。

【図6】自動販売機上に表示されたホームページ画面例である。

【図7】データ収集、分析処理を示すフローチャートで なる

【図8】販売履歴データの分析例を示す図表である。

【図9】分析結果の利用例を示す模式図である。 【符号の説明】

2…インターネット

4…顧客カード

- 10…自動販売機
- 12…販売履歴ファイル
- 1 4 …制御部
- 21…カード処理部
- 44…情報表示部
- 46…音声出力スピーカ
- 48…印字帳票排出口
- 50…データベースセンタ

- 66…WWWサーバ 68…通信サーバ 70…データベースサーバ

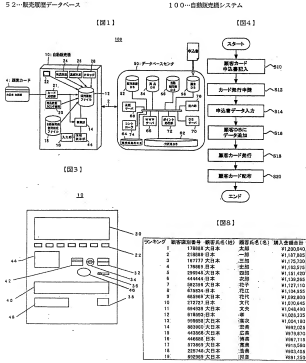
54…商品データベース

58…顧客データベース

62…分析用データベース

56…自動販売機データベース

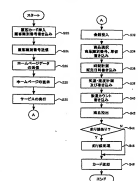
64…販売促進用データベース



[図2]

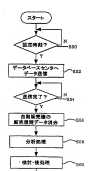
自動販売機用顧客カード申込書 氏名 (ふりがな) 経体業分子のロローのロロロ 性別 港东 电话基子 (A)

[図5]



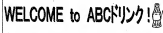
◆ 気取の方向にお入れびさい 大日本 太郎様 自動販売機 顧客カード (B)

【図7】



エンド

[図6]

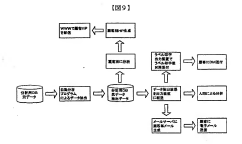


大日本太郎様、いつも弊社のABCドリンクをご受飲頂き施にありがとうございます。 あなた様のご利用金額

1999#1 ЯЗ1 ВИЕТ 150. 210 Н ЕКОТЕЧЕТ.

ご利用金額が150000円を超えておりますので、

1999年3月1日から4月30日まで、弊社の自動販売機 全ての商品について10%値引きとさせて頂きます。 是非ご利用をお願い致します。



フロントページの続き

(51) Int. Cl. 7 G 1 O L 13/00 識別記号

FI G10L 3/00 テーマコード(参考)